

6 国際活動

雑誌名	農林工学系年報
号	10
ページ	86-93
発行年	2000-01-20
URL	http://hdl.handle.net/2241/115398

6 国際活動

6-1 海外出張・研修

氏 名	渡 航 先	年 月	目 的 (経費の出所)
張 振亜	中国	1998.5	中国における「中国惨河流域水質汚染評価およびその対策」セミナーの参加 (奨学寄付金)
伊藤太一	アメリカ合衆国	1998.5	ワシントンダンバートンオクス (招待講演)
前川孝昭	中国	1998.5	北京大学創立 100 年際に出席し、環境保全と持続的発展に関する講演を行った。(自費)
前川孝昭	米国	1998.5	ハワイ大学バイオシステム工学科との新食品の開発に関する共同研究計画への打ち合わせ (委託経理金)
富田文一郎	メキシコ	1998.6	米国林産学会出席 (委任経理金)
藤村達人	イスラエル	1998.6	第 11 回国際植物組織培養学会ゲストスピーカー
前川孝昭	ハンガリー	1998.6	ポストハーベスト・加工技術における制御に関する第 2 回国際ワークショップに出席し、玄米の発芽に関する溶存酸素の制御における植物器官の分化に関する発表を行った (ハンガリーゲロールド大学)。(委託経理金)
天田高白	中国	1998.7	日中拠点大学方式による学術交流 (学術振興会)
佐藤政良	インドネシア	1998.7	国際灌漑排水会議出席
安部征雄	中国	1998.7	地域資源の利・活用による持続的発展のためのバイオシステムの確立と評価 (拠点大学交流)
院多本華夫	中国	1998.7	日中拠点大学方式による学術交流
山口智治	中国	1998.7	日中拠点大学方式による学術交流 (学術振興会)
大井 洋	カナダ	1998.7	ニューブランズウィック大学とパルプ漂白に関する共同研究打ち合わせ (委任経理金)
木村俊範	中国	1998.7	JSPS 拠点大学方式交流事業 (日本学術振興会)
佐竹隆顕	中国	1998.7	日中拠点大学方式による学術交流
張 振亜	中国	1998.7	「食料システムにおける汚濁水の再利用 Huai 河流域の水質改善による農業生産システムへの水の再利用」の共同研究 (学術振興財団拠点大学方式交流プロジェクト)
藤村達人	韓国	1998.7	第 12 回植物バイオテクノロジー・シンポジウム
藤村達人	中国	1998.7	日中拠点大学方式による学術交流

前川孝昭	中国	1998.7	拠点大学交流の一環として中国を訪問し、拠点大学交流セミナーおよびコーディネータ会議の出席と准河流域の水質改善共同研究（北京大学）の実施。（拠点大学交流）
伊藤太一	ケニア	1998.8	ケニアの国立公園調査（文部省国際学術研究）
氷飽揚四郎	ドイツ・オランダ・オーストリア	1998.8-9	ヨーロッパ地域学会機構夏期研修会他
安部征雄	中国	1998.8	草炭を用いた乾燥地緑化のための工学的基礎研究に係わる調査（草炭研究会）
山口智治	中国	1998.8	沙漠地における土壤中水分動態に関する調査（草炭研究会）
前川孝昭	米国	1998.8	未利用資源の食品化に関する研究の打ち合わせ（ハワイ大学）。（国際科学振興財団）
天田高白	韓国	1998.9	漢江の現地調査
伊藤太一	スウェーデン	1998.9	ウメオ大学ワークショップ（招待講演）
佐藤政良	タイ王国	1998.9	メクロン川流域の持続的管理に関する研究現地調査（天禄基金）
眞板秀二	タイ国	1998.9	タイ国における農業基盤システムに関するカセサート大学との共同研究（科研費）
木村俊範	フランス, ドイツ	1998.9	廃棄物対策調査（奨学寄附金）
木村俊範	フィリピン	1998.9-10	JETRO グリーンエイドプラン派遣（日本貿易振興会）
佐竹隆顕	大韓民国	1998.9	農産物の非破壊評価のための技術開発に関する国際セミナーにて講演（韓国農村振興庁招聘）
佐久間泰一	タイ	1998.10	タイ国タイ国メクロン川流域の持続的管理（筑波大学天禄基金）
佐藤政良	タイ王国	1998.10	タイ国農村における近代的農業基盤システムの受容過程に関する調査（国際学術研究）
佐久間泰一	タイ	1998.10-11	タイ国農村における近代的農業基盤システムの受容過程に関する研究（科学研究費国際学術研究）
眞板秀二	タイ国	1998.10-11	タイ国メクロン川流域の持続的管理に関する調査（天禄学術研究基金）
小池正之	タイ国	1998.10	メクロン川流域の水利用・土地利用調査（筑波大学天禄学術研究基金）
瀧川具弘	タイ国	1998.10	メクロン川流域の水利用・土地利用調査

小池正之	タイ国	1998.10-11	タイ国農村における近代的農業基盤システム調査（科研費国際学術調査）
張 振亜	中国	1998. 10	中国西北農業大学「未利用資源の利・活用に関する共同研究」の打ち合わせ（科学技術振興財団）
前川孝昭	中国	1998.10	未利用資源の利・活用に関する研究打ち合わせ（中国西北大学および北京大学）。（私費）
安部征雄	オーストラリア	1998.11	生物的炭酸ガス固定に関する現地調査（化学工学会）
木村俊範	インド	1998.11	第4回国際食品加工技術会議講演（奨学寄附金, インド政府）
藤村達人	タイ	1998.11	タイ・スラナリー大学学部改革に関するシンポジウム
木村俊範	フィリピン	1998.12	JETRO グリーンエイドプラン派遣（日本貿易振興会）
前川孝昭	インド国	1998.12	CFTRI (Central Food Technological Research Institute) で論文博士研究者指導（日本学術振興会）
前川孝昭	ラオス	1999.1	研究打ち合わせ（ラオス大学）（日本学術振興会）
前川孝昭	フィリピン	1998.12	研究打ち合わせ（フィリピン大学）（日本学術振興会）
安部征雄	オーストラリア	1999.2	乾燥地植林による簡素固定システムの構築に関する調査（科学技術振興事業団）
佐藤政良	中国	1999.3	国際灌漑研究会議
西田顕郎	タイ王国	1999.3	水文観測及びデータ回収
安部征雄	オーストラリア	1999.3-4	生物的炭酸ガス固定に関する現地調査（化学工学会）
小池正之	フィリピン	1999.3	論博研究者に対する現地研究指導（日本学術振興会）
張 振亜	中国	1999.3	中国雲南省昆明市でん池湖流域水質汚染及びその対策の打ち合わせ（科学技術振興事業団）
前川孝昭	中国	1999.3	中国にて特別招待講演「微生物機能強化による水環境修復」（雲南省昆明市生物技術研究所）および「地域農業振興に関する提言」（南京大学）を行った。（科学技術振興事業団）
前川孝昭	台湾, 米国	1999.3	台湾, ハワイ大学バイオシステム工学研究科と共同研究打ち合わせ。（科学技術振興事業団）
院多本華夫	アメリカ		（ハワイ大と廃棄物の有効利用に関する共同研究）

6-2 留学生・招聘研究員等

農学研究科農林工学専攻

氏 名（出身国）	学 年	研 究 課 題	研究指導担当教官
安 洪奎（韓国）	D 4	韓国漢江における河畔林植生 景観に関する基礎的研究	天田高白
アモド・サガル ・ダカール （ネパール）	D 4	A Study on Landslide Hazard Mapping and Estimation of Sediment Yield in the Kulekhani Watershed, Nepal with the Application of GIS and Remote Sensing	天田高白
Doan Doan Tuan （ヴェトナム）	D 5	農業用水の管理に関する研究	多田敦・佐藤政良 小池正之
Adahi Botou （コートジボワール）	D 4	水田排水に関する研究	多田敦・佐藤政良・ 塩澤昌
任永懷（中国）	D 1	灌漑管理組織の研究	多田敦・佐藤政良・ 眞板秀二
Maung Maung Naing Ojiro, N.O. （ケニア）	研究留学生 D 4	日本の農業用水管理に関する研究 豆類の貯蔵に伴う品質変化の追跡	佐藤政良 木村俊範
董 鉄有（中国）	D 3	穀類のマイクロ波乾燥の研究	木村俊範
Addo Ahmad Abdul-Ghaffari （ガーナ）	D 2	神経回路網情報処理を援用した 青果実の追熟プロセスの制御に 関する研究	佐竹隆顕

環境科学研究科

氏 名 (出身国)	学 年	研 究 課 題	研究指導担当教官
劉 波 (中国)	M 2	北京市における水問題の社会工学的研究	天田高白

バイオシステム研究科

氏 名 (出身国)	学 年	研 究 課 題	研究指導担当教官
Islam, M. R. (バングラデシュ)	M 2	米のパーボイリング技術の改善	木村俊範
Chang Shengwei (中国)	M 1	画像情報と神経回路網による干しブドウの等級選別に関する基礎的研究	佐竹隆顕

招聘研究員等

氏 名 (出身国)	所属機関・職名	研究課題・期間	世話教官
Tariq, M.A. (ニュージーランド)	日本学術振興会特別研究員	1998.4-1999.3	木村俊範
Subramanian, R. (インド)	日本学術振興会論博支援事業 研究員	1998.6-1998.9	木村俊範

6－3 TASAE その他

長谷川英夫

AC室員として1998TASAEの実施と運営に当たった。

余田 章

TASAE実行委員として1998TASAEの実施と運営に当たった。

6-4 海外での講演

伊藤太一

アメリカ合衆国 ワシントンダンバートンオークス(招待講演) 1998.5

伊藤太一

スエーデン ウメオ大学ワークショップ(招待講演) 1998.9

佐藤政良

Irrigation Management Participated by Organized Farmers in Japan
Seminar on Water Sector Capacity Building, Education and Training in Taiwan
Dah Yeu Foundation Taipei, Taiwan, March, 1998

西田顕郎

Nishida, K. and T. Mizuyama
Hydrological Processes and Topographic Change on the Slope of Unzen Volcano.
HeadWater'98(The 4th International Conference on Headwater Control), Italy, 1998

梶山幹夫

Miscibility and Adhesion Properties of Ethylene Vinyl Acetate Copolymer /
Tackifier Resin Systems
WCARP-1/ EURADH '98, Garmisch-Partenkirchen, Bundesrepublik Deutschland, 1998.9

梶山幹夫

Miscibility and Practical Performances of Natural Rubber Based Pressure
Sensitive Adhesives
WCARP-1/EURADH '98, Garmisch-Partenkirchen, Bundesrepublik Deutschland, 1998.9

木村俊範

Solid Wastes and Waste Water Management in Japanese Agriculture and Food
Industries. Japan-China Core University Program Seminar, Shanghai, China, 1998.7.

木村俊範

Waste Management in Food Industries of Japan and Interaction with Other Developing
Countries. Eco-friendly Environment Session sponsored by Netlé Company, 4th
International Food Convention, Mysore, India, 1998.11.

木村俊範

Present Status of Environmental Conservation in Japanese Food Industry.
Technologies for Mutual Cooperation Session, 4th International Food Convention,
Mysore, India, 1998.11.

木村俊範

Basic of Activated Sludge Process. Green Aid Plan Seminar on Waste Water Treatment
for Food and Distillery Industries, JETRO-BOI, Manila, Philippines, 1998.12.

佐竹隆顕

Quality evaluation of agricultural products using neural network,
International Seminar on Technology Development for Nondestructive
Quality Evaluation of Agricultural Products(RDA, Seoul),1998

富田文一郎

Masahiko Kobayashi, Kyoko Tsukamoto, Bunichiro Tomita:
Application of Liquefied Wood to a New Resin System-Synthesis and
Properties of Liquefied Wood/Epoxy Resins
Annual Meeting of Forest Products Research Society, Merida(Mexico),May,1998

藤村達人

II th Plant Biotechnology symposium "Frontier researches in plant biotechnology"
"High yield and high quality hybrid rice breeding with biotechnology"
1998.July 3-4 Seoul, Korea